

(11)Publication number:

02-076699

(43) Date of publication of application: 16.03.1990

(51)Int.CI.

B26F 1/34

(21)Application number: 63-228215

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

12.09.1988

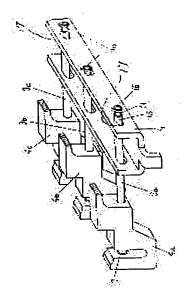
(72)Inventor: KOSHIRAE MASATAKA

(54) BORING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance easiness to use by providing displaceability for a pressing member into a condition, in which it is detained with a boring pin belonging to No.1 group, and another condition in which it is engaged with a boring pin belonging to No.2 group, thereby requiring movement of only the pressing member when the boring position is to be changed over, and saving labor for the purpose.

CONSTITUTION: When three holes are to be bored, a pressing member 9 is moved in specified direction, and three holes 3a, 3c in five boring pins are fitted in a minor hole the pressing member 9. A motor moves this pressing member 9, which pushes these three holes 3a, 3c and moves, and three holes are bored in a sheet of paper. At this time, the other two boring pins 3a are fitted in a major hole in the pressing member 9 to be at a standstill ahead the sheet, wherein it is free from being pressed by the pressing member. Therefore, these two boring pins 3a do not bore hole in the sheet. Thus three holes can be bored in the sheet.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-76699

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成 2年(1990) 3月16日

B 26 F 1/34

8509-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称 穿孔機

> 頭 昭63-228215 20特

願 昭63(1988)9月12日 @出

@発 明 者 栫 髙

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社 勿出 顋 人

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 粟野 個代 理

外1名

1. 発明の名称

穿孔機

2. 特許請求の範囲

双方が互いに用紙に異なった数または位置への 穿孔を行うように配置された第1のグループの穿 孔ピンと第2のグループの穿孔ピンとを備えた穿 孔ピン列と、上記穿孔ピンをスライド可能に保持 するホルダーと、押さえ部材と、上記押さえ部材 を上記穿孔ピンのスライド方向に移動させる駆動 手段とを備え、上記押さえ部材に複数の穿孔ピン のそれぞれの後端が貫通する貫通孔を設け、上記 貫通孔を上記穿孔ピンに係合可能な大きさの部分 と係合不可能な大きさの部分より成る長孔にする とともに上記押さえ部材を第1のグループの穿孔 ピンに保合する状態と第2のグループの穿孔ピン に係合する状態とに変位可能にした事を特徴とす る穿孔機。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は書類等に穴を開けるための穿孔機に関 するものである。

従来の技術

事務用書類の中には、第9図に示すように三つ の穴を開けてとじるものや、第10図に示すよう に二つの穴を開けてとじるものがある。従って、 用紙に穴を開ける穿孔装置として、これらの種類 にそれぞれ対応したものが必要となるわけである が、一台でこれらの種類に対応出来るように構成 されたものもある。以下、この種の穿孔装置の一 例を図面に基づいて説明する。

第11図において、30は先端に刃が形成され た穿孔ピン、31は穿孔ピン30がスライドする 貫通孔および紙を挿入する間隙32が形成された パンチホルダーである。33はパンチホルダー3 1に固定されたダイである。34は金属製の台で あり、35はパンチホルグー31をガイドするた めに台34に形成された誰である。図では一つの み示しているが、実際は複数のパンチホルダー3 1が白34上に講35に沿ってスライド可能に保 持されている。36は軸37によって回動可能に保持された押さえ器である。使用者が取っ手38を矢印A方向に押え付けることにより、押さえ器36の当接部39が穿孔ピン30の後端に当たり、穿孔ピン30が移動して用紙に穿孔が行われる。

以上のように構成された穿孔機において、三つ 穴用紙用の場合と二つ穴用紙用の場合の切りさえ は、パンチホルダー31を台34上で移動ささる 事によって行う。すなわち、第9図に示すれた の穴を開ける場合には、それぞれックを 配置し、一方第10図に示すように用紙にこのの 穴を開ける場合には所定の位置に合計二つのパンチブロックを を配置する。

免明が解決しようとする課題

しかしなから以上のような構成では、三つ大用 紙用と二つ大用紙用との切り替えの際は、複数の パンチホルダーを値別に移動させる必要があり、 その作業が使用者に手間を取らせる事となり、非

2のグループの穿孔ピンとを備えたものにおいて、押さえ部材に複数の穿孔ピンのそれぞれの後端か貫通する貫通孔を設け、上記貫通孔を上記穿孔ピンに係合可能な大きさの部分と係合不可能な大きさの部分より成る長孔にするとともに、上記押さえ部材を第1のグループの穿孔ピンに係合する状態と第2のグループの穿孔ピンに係合する状態とに変位可能にした。

作用

以上のように構成したことにより、板状部材一本のスライドによって上記板状部材とそれぞれの 穿孔ピンとの保合状態を切り替えることが可能と なる。

実施例

以下、本発明における穿孔機の実施例について 説明する。第5図および第6図は本実施例におけ る穿孔機の内部を示す図である。第5図におい て、1はモータ、2は動力伝達のためのギヤ群、 3a.3b.3c.3d.3eは穿孔ピンである。第6図 において、4a.4b.4c.4d.4eはそれぞれ穿孔 常に使い勝手が思かった。

本発明は以上のような課題に鑑みてなされたものであり、非常に簡単な操作によって穿孔位置を切り替える事が可能な穿孔機を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は以上の課題を解決するため、双方が互 いに用紙に異なった数または位置への穿孔を行う ように配置された第1のグループの穿孔ピンと第

ピンがスライドする實通孔および用紙を挿入する 間隙 6 が形成されたパンチホルダー、 7 はパンチ ホルダー 4 に固定されたグイである。このそれに 合計 5 つ数けられてパンチホルグーのそれ に穿孔ピンかスライド可能に保持されていい に保持されていい 第孔ピン 3 a . 3 b . 3 c . 3 d . 3 e の内、 穿孔ピン 3 c . 3 e は 第 9 図の三つ 穴用のものであり といる b . 3 d は 第 1 0 図の二つ 穴用のもっ そのでででで といる 8 は 各部を保持する 金属性の シャーンを る。 9 は 断面 コ字状に 構成され、 各穿孔ピンを すための押さえ 部材である。

第1図は穿孔ピン、パンチホルダー、押さえ部材 9を示す図である。なお第3図では全部で5つある穿孔ピンおよびパンチホルダーの中の3つのみ、すなわち穿孔ピン3a、3b、3cおよびパンチホルダー4a、4b、4cのみを示す。また第2図および第3図は押さえ部材 9のみ示すものである。第2図および第3図において、10a、10b、10c、10dおよび11a、11b、11c、11dは押さえ部材 9の相対する例板12、13に形成された貢

特開平2-76699(3)

通孔であり、10eは側板12の端部に形成された切り欠き、11eは側板13の端部に形成された切り欠きである。また第1図に示されるよよりに、穿孔ピン3の後端部の、側板13のにからなりにものがかより細くなったのの部分を大径部15と呼ぶ事ととする。細径ののの部分を大径部11a、11b、11c、11dおよび切り欠き11eを通過することが出出るにはような幅広のワッシャ16が装着されていまないような幅広のワッシャ16か装着されてのである。でも第6回において、5はワッシャ16ののスプリングである。

側板12に形成された貫通孔10a.10b.10c.10dは単なる長孔であり、押さえ部材9を穿孔ピン3に対して矢印C方向に移動可能にするためのものである。一方、側板13に形成された貫通孔11a.11b.11c.11dは、穿孔ピン3の細径部14は嵌る事が出来るが大径部15は嵌る事が出来ない小穴17と、大径部15が嵌ること

が出来る大穴18とを備えたひょうたん形の長孔 である。また切り欠き11eも基本的には貫通孔 11a,11b,11c,11dと同様な形状である。

第1図には押さえ部材9の貫通孔に穿孔ピン3か貫通した状態が示されており、これらの貫通部分においては、穿孔ピン3か大穴18に嵌った状態の所もあれば穿孔ピンが小穴17に嵌った状態の所もある。第1図の例においては、穿孔ピン3cは大穴に嵌った状態となっており、穿孔ピン3bが小穴に嵌った状態となっている。

次に押さえ部材 9 へ動力を伝える動力 伝達機構の構成を説明する。第 6 図において、 1 9 はギヤ 2 の中の最終ギヤであり、最終ギヤ 1 9 の回転シャフト 2 0 の場部にはクランク部材 2 1 か固定され、クランク部材 2 1 の回転シャフト 2 2 が固定された位置にシャフト 2 2 が固定された 少・フト 2 2 の先端にはローラ 2 3 が回転自在に保持されている。ローラ 2 3 は押さえ部 4 9 の何板 1 2 と 例板 1 3 とに挟まれた 部分に押入されて

おり、最終ギヤ19が回転すると、ローラ23は回転シャフト20を中心に円運動を行い、それにともなって押さえ部材9は往復運動を行う。押さえ部材9の往復運動のストロークは回転シャフト20とシャフト22との中心問距離 r の 2 倍、すなわち2 r となる。

以下、動作を説明する。三つ穴用紙用の場合と 二つ穴用紙用の場合の切り替えは、押さえ部材 9 を横方向に移動させる事によって行う。

例えば三つの穴を開ける場合には第4図(イ)に 示すように押さえ部材9を矢印E方向に移動させ る。すると、5つの穿孔ピンの中の穿孔ピン3a、 3c、3eか小穴17に嵌った状態となる。

第7図(イ)(ロ)は穿孔ピンが小穴17に嵌った 状態となっている箇所を示すものであり、モータ 1が動作して押さえ部材9が矢印D方向に移動すると、穿孔ピン3a、3c、3eが押さえ部材9に押されて矢印D方向に移動し、第7図(ロ)に示すように用紙24に穴を開ける。なお、第8図(イ)(ロ)は穿孔ピンが大穴に嵌った状態となっている 箇所を示すものであり、押さえ部材 9 が矢印 D 方向に移動しても、穿孔ピンすなわちこの場合は穿孔ピン3 b . 3 d は押さえ部材 9 に押されることはなく、第 8 図 (ロ)に示すように用紙 2 4 の手前で静止した状態になる。従って、穿孔ピンが大穴に嵌った状態となっている所では用紙 2 4 に穴が開く事はない。即ちこのようにして第 9 図のように三つの穴を開けることが出来る。

一方、二つの大を開ける場合には第4図(ロ)には第4図(ロ)であるに押さえがおりを矢印下方穿孔ピンの中のなると、5つの穿孔ピンの中のなると、5つの穿孔ピンの中のなる。ではおりかに一つされば、第八ピン3b・3dが押さえがからに押さる。ではかり、平八ピン3a・3c・3eは大穴18に向りによりによる。ではない。即はることが出来るので、押さるにか出来るのように二つの大を開けることが出来る。とか出来るのように二つの大を開けることが出来るので、押けることが出来るので、押けることが出来るのように二つの大を開けることが出来る。

発明の効果

以上のように本発明は、双方が互いに用紙に異 なった数または位置への穿孔を行うように配置さ れた第1のグループの穿孔ピンと第2のグループ の穿孔ピンとを備えたものにおいて、押さえ部材 に複数の穿孔ピンのそれぞれの後端が貫通する貫 通孔を設け、上記貫通孔を上記穿孔ピンに係合可 能な大きさの部分と保合不可能な大きさの部分よ り成る長孔にするとともに、上記押さえ部材を第 1のグループの穿孔ピンに係合する状態と第2の グループの穿孔ピンに係合する状態とに変位可能 にした事により、穿孔位置の切り替えの際は押さ え部材のみを移動させるだけでよく、非常に少な い手間で済み、大きく使い勝手が向上することと なる。また、不要なパンチホルダーを押さえ器が 作用する範囲から外してしまわなければならない 従来構成のものに比べると、使用者は不要なパン チホルダーに気を配る必要がなくなり、従来のよ うに不要なパンチホルダーに気を配らなかった。 ばっかりに重要な書類に傷を付けてしまうと言う

恐れはなくなる。

また、押さえ都材自体を移動させることにののは、押さえ都材自なとうな構成であるけるというな構成を設けり替えることが出来る。とは、かなえ部材はパンチャルグーによって保持されれて、押さえ部材を前後左右に保持するに保持するが出来るのののである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における穿孔機の要部斜視図、第2図は同穿孔機の押さえ部材の斜視図、第3図は同押さえ部材の側面図、第4図(イ)(ロ)は同押さえ部材に穿孔ピンを貫通させた状態の側面図、第5図は同穿孔機のケース正面部のみを取り去って内部を見せた状態の正面図、第6図は同穿孔機の動作状態の断面図、第8図(イ)(ロ)は同穿孔機の動作状態の断面図、第8図(イ)(ロ)は同穿孔

機の動作状態の断面図、第9図および第10図は それぞれ事務用紙の穴の位置を示す説明図、第1 1図は従来の穿孔機の要部斜視図である。

1 … いモータ 2 … ギヤ群

3 ・・・穿孔ピン 4・・・パンチホルダー

5 … ・ スプリング 7 … ・ ダイ

g・・・押さえ部材

1 Oa. 1 Ob. 1 Oc. 1 Od···· 實通孔

10e・・・切り欠き

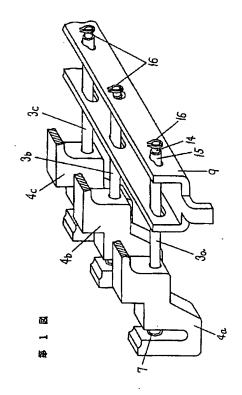
1 1a, 1 1b, 1 1c, 1 1d···· 貫通孔

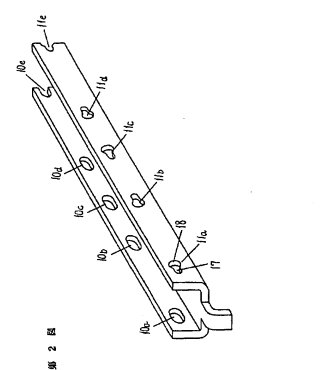
1 1 e · · · 切り欠き

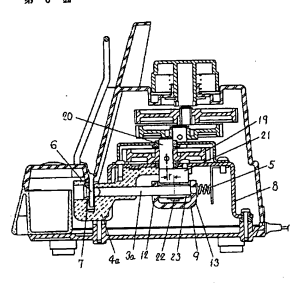
12.13……伽板 14…… 棚径部

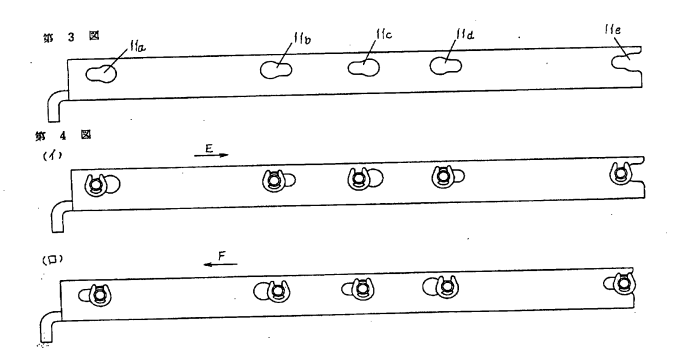
15 · · · 大径部 16 · · · ワッシャ

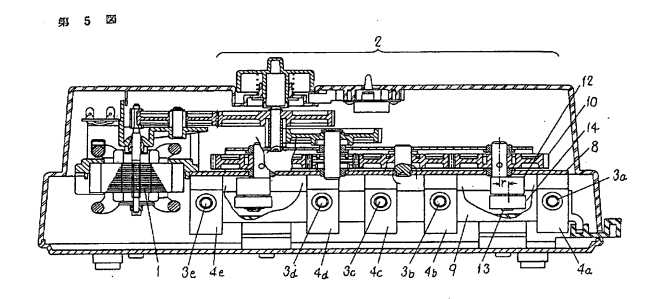
代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

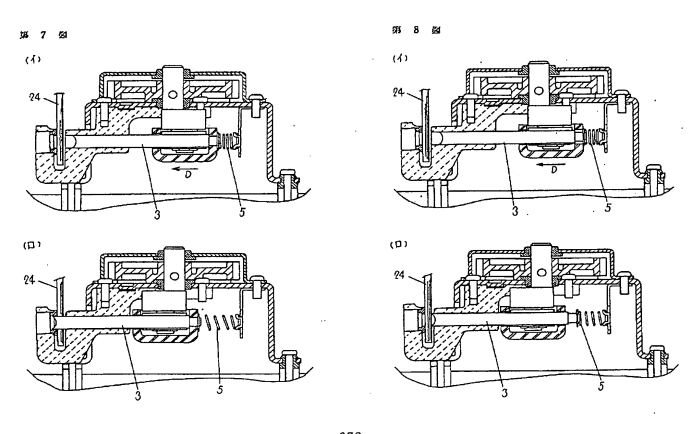






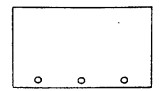






-678-

第 9 刻



第 1 0 図

